PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

62-089025

(43) Date of publication of application: 23.04.1987

(51) Int. CI.

G02F 1/133

GO2F 1/13

(21) Application number: 60-229104

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing:

(72) Inventor : 15. 10. 1985

HISAMITSU SHINJI

KOMON HIRONOBU

(54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To eliminate the loss of liquid crystal materials and the pollution of a liquid crystal and to simplify production processes by arranging seal materials on liquid crystal sealing parts of one electrode substrate and putting different kinds of chemicals on them and sticking two electrode substrates in vacuum thereafter.

CONSTITUTION: Electrode substrates 11 and 12 are prepared, and seal materials 13 consisting of a resin curable by ultraviolet rays or the like are printed on two liquid crystal sealing parts of the substrate 12 by a screen printing method, and a conductive resin 14 is printed on the substrate 12 similarly. Prescribed quantities of different kinds of liquid crystal 15 are dropped on center parts surrounded with seal materials 13 on the substrate 11. Substrates 11 and 12 are put one over the

other, and they are put in a space 20 of a base 19 of a vacuum sticking machine 18 and are covered with a sheet 21, and a cover 22 is closed to fix them by a bolt. The air in a space 23 is discharged by a vacuum pump connected to an exhaust port 25. Next, air discharge from the space 20 is stopped, and air is leaked through the air exhaust port 25 to return the space 20 to the atmospheric pressure. Thereafter, the cover 22 is opened to take out substrates 11 and 12, and seal materials 13 are cured. They are divided to prescribed dimensions by cutting to obtain a liquid crystal display panel.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection) [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

03 - 02 - 25

回日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭62-89025

@Int Cl. 1

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和62年(1987)4月23日

G 02 F

1/133 1/13

3 2 5 101 8205-2H 7448-2H

発明の数 3 審査請求 未請求

液晶表示パネルおよびその製造方法 〇発明の名称

光

願 昭60-229104 印特

②出 願 昭60(1985)10月15日

久 眀 考 ②発 耆 小 明

伸

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

四発 顋 の出

F5 弘 宣 松下電器產業株式会社

門真市大字門真1006番地

弁理士 中尾 敏 男 创代 浬

外1名

1、発明の名称

液晶表示パネルおよびその製造方法

2 、 特許請求の範囲

- (1) 2枚以上の電極基板の少なくとも1.枚を共用 し、シール材を介してこれら電框基板を対向配 置し、上記電極基板とシール材により2億以上 の独立した液晶密封部を一体化して設け、上記 密封部の少なくとも一つには他と異なった液晶 が密封されてたる液晶表示パネル。
- 12) 対向する電極基板の少なくとも片方にシール 材を配置し、少なくとも片方の上記電極差板上 に1種以上の故晶を一定量のせ、その後2枚の 上記電極基板を真空中で貼合せるととを特徴と する液晶表示パネルの製造方法。
- (3) 液晶としてスペーサを混入したものを使用す ることを特徴とする特許請求の範囲第2項に記 謎の液晶表示パネルの製造方法。
- (4) シール材として紫外線硬化型樹脂を用いたと 、とを特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の

液晶表示パネルの製造方法。

- (5) 対向配置された電極基板間の空間の少なくと も一部を貼合せ用のシール材とは別のシール材 を用いて密閉し、上配空間と外部との気圧差を 発生させ、上記 2 枚の電極基板を加圧すること を特徴とする特許請求の範囲第2項に記載の液 晶表示パネルの製造方法。
- (6) 対向配置された電極基板を少たくとも一面が 柔軟をシートまたはフィルムからたる空間に入 れて機械的に密封し、上記空間と、上記シート またはフィルムにより上記空間と分離された他 の空間との気圧差を発生させ、上記シートまた はフィルムを介して上記2枚の電極基板を加圧 することを特徴とする特許請求の範囲第2項に 記載の液晶表示パネルの製造方法。
- の 少なくとも液晶に接する側の内シールに紫外 根硬化型樹脂からなるシール材、外シールに紫 外 禄 硬 化型 樹脂, 熟 可 塑 性 樹脂, 熟 硬 化 性 樹脂 のいずれか一つからたるシール材を用い、二重 シールとしたことを特徴とする特許請求の範囲

第2項に記載の液晶表示パネルの製造方法。

- (B) 内シールにラジカル重合型、外シールにカチ オン重合型の紫外級硬化型関脂をそれぞれ用い たことを等最とする特許請求の範囲第7項に記 数の液晶表示パネルの製造方法。
- (9) 3枚以上の電極基板のそれぞれ対向する電極 基板の少なくとも片方にシール材を配置し、上 記それぞれ対向する電極基板の少なくとも片方 にそれぞれ1種以上の液晶を一定量のせ、その 後上配各電極基板を真空中で貼合せることを特 後とする液晶表示パネルの製造方法。
- (10) 液晶としてスペーサを混入したものを使用することを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の液晶表示パネルの製造方法。
- (11) シール材として無外線硬化型樹脂を用いたととを特徴とする特許請求の範囲第9項に記載の 液晶表示パネルの製造方法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本筦明は、薄型、軽量、低消費電力ディスプレ

(c) 第13図(山)~(加)に示すよりに対向配置された電極基板1,2をシール材3を用いて接着固定し、前もってサンドイッテ型セル構造の容器を作り、上配シール部に前もって設けられた開口部より液晶4を真空注入法を用いて注入、對口する方法。また、図で5は蓋板間隔を一定に保つためのネペーサ、6は上下電を等通するための等通性樹脂、7は對口樹脂である。

発明が解決しようとする問題点

しかし、上記のようを従来の方法には以下に述 べるようを欠点を有していた。

まず、上配(4)の方法では、特開昭 49 - 79 5 4 1 号公報, 特開昭 5 5 - 6 8 8 2 号公報にもあるように、真空を使わずに液晶と共にセル内の気泡を追い出すという方法であるため、そのコントロールが難しく、セル容積に見合った正味使用量の液晶を満下したのでは、必ず気泡が残ってしまうことになる。また、正味使用量を超えても少量であれば常に

イとして利用されている液晶表示パネルおよびその製造方法に関するものである。

従来の技術

今日、液晶表示パネルは無型、磁盘、低消費電力のディスプレイとして、電卓を初めとする各方面で広範に使われており、今後益々その利用度が高まるものと期待されている状況にある。

従来、との液晶表示パネルを製造する方法として、下記のようたものが提案されている。

- (a) 対向配置される片方の電極差板上にピペットあるいは注射器などを用いて液晶を正味必要量以上満下し、その上にスペーサを介してもう一枚の電極差板を大気中でのせ、周囲にはみ出した液晶をふき取った後、外局を接着材などでシール接着する方法。
- (b) 対向配置された電極基板をシール材を用いて接着固定し、前もってサンドイッチ型セル構造の容器を作り、上記電極基板に前もって設けられた液晶注入口より液晶を毛細管現象加圧、真空などを用いて注入、封口する方法。

定量の液晶を滴下しても気泡が残ったり残らたか ったりするので、結局セル内に気泡を残さたいた めには多量の液晶を滴下する必要がある。従って、 シール材を貼り合せる前に電極基板上に液晶を高 下、形成すると、シール材が液晶によって流され たり、シール材および電極基板上のシール接着面 に液晶が付着するため、シール材料の選択も限ら れ、品質上での信頼性が非常に悪いものになって しまう。そして、前もって形成するシール材の厚 みが厚いと、正昧必要量より余分の液晶が外部へ **漏れ出す前にセル内に密封され、均一た液晶層の** 厚みが得られたいためにシート状のスペーサが使 用され、後でシール材を外周に塗布し接着する方 **法が採られる。との場合、信頼性,作業性を改善** するために特開昭51-10711号公報, 特開 昭51-11934号公報に示されているように 工夫が種々なされているが、それでも1個づつセ ルの外周にシール材を塗布し、硬化させる必要が あり、量産性が非常に悪く、かつ液晶材料のロス も大きいととから、今日ではこの方式は全く使わ

れていたい。

次に、上記(P)の方法では、存開昭49-4548 号公報、特開昭49-79541号公報なよび特 開昭55-6881号公報に示されているように、 信頼性、作業性、コストダウンの工夫がなされて いるが、電極基板の孔あけ加工は必ず必要であり、 コストアップの要因となるばかりでなく、量産性 が悪いという欠点を有している。

以上のような理由から、上記(a), (b)の方法は今日にとんど使用されていなく、もっぱら上記(c)の方法で放品表示パネルの生産が行われている。

しかしながら、との(の)の方法も特開昭 5 8 - 3 7 5 2 7 号公報, 特開昭 5 8 - 4 0 7 2 6 号公報, 特開昭 5 8 - 4 0 7 2 6 号公報に示されるように工夫はされてはいるが、必ず注入口端面が液晶と接触するため、①注入口端面が液晶材料のロスとなる。②液晶が付着したその上から封口材で封口するため、封口材料の振着強度が弱く、品質トラブルの原因になる。③注入口端面が液晶と接触することから、液晶が汚染されたり、ご言が混入することから、液

することができなく、提案されていたいたどの問題点を有していた。

また、上記(a)の方法を除き、上記(b), (c)の方法は電極基板の接着工程と、液晶法入工程と、對口工程との三工程とりなっており、工数がかかる。 このような欠点を従来の方法では有していた。

本祭明は以上のような従来の欠点を除去すべく なされたものであり、液晶材料のロスが全く発生 しなく、また液晶の汚染やゴミの混入がなく、さ らには工程が簡略化されるなどの特徴をもった新 規な製造方法を提供するものであり、またそれに より全く新しい構造を備えた液晶表示パネルをも 提供するととを目的とするものである。

問題点を解決するための手段

この目的を達成するために本発明の液晶表示パネルの製造方法は、対向する電極基板の少なくとも片方にシール材を配置し、少なくとも片方の上記電極基板上に1種以上の液晶を一定量のせ、その後2枚の上記電極基板を英空中で貼合せる構成としたものである。また、2枚以上の電極基板の

晶表示パネルの品質トラブルの原因とたる。また、 との方法では、 ④液晶注入に時間がかかり、 六型 パネルにたると時には60分以上にもたるととが ある。⑤液晶生入時、電極基板がフィルムたどの 柔軟を材料である場合、気圧差により上下の電極 差板が接触し、配向不良を起とす。 @電極差板間 隔を一定に保つために液晶中にスペーサを混入し た液晶表示パネルを製造する場合、液晶に前もっ て混入し注入することができず、対向する電極基 板を接着固定する前に電極基板の全面にスペーサ を散布する必要があるため、設備に付着する分も 含めると高価であるにもかかわらずスペーサ材料 のロスは非常に大きい。⑦少たくとも片方の電極 差板を共用した2個以上のセルが垂直方向に重な った多層パネルにおいて、各セル内の液晶を2種 以上に変えて製造するととは、とれらの液晶が混 じり合ったりして非常に困難である。また、同様 に 2 個以上のセルが平面的に連結された液晶表示 パネルについては、各セル内の液晶を2種以上に 変えた形に構成するととは、現在の技術では製作

少なくとも1枚を共用し、シール材を介してこれ ち電極基板を対向配置し、上記電極基板とシール 材により2個以上の独立した液晶密封部を一体化 して設け、上記密封部の少なくとも一つには他と 異なった液晶が密封されてなる核底としたもので ある。

作用

この構成によれば、まず製造上の特徴として、 液晶を電極差板上に一定量をのせ、しかもそれが セル内面にのみ付着し、シール材と電極基板との 接着部やシール外に付着したいため、高価な材料 ロスが発生しないと共にシール材の接着性がより 電極差板上に配置 するので、液晶の汚染やゴミの混入が全くを を ることになる。また、電極差板を組合せるとを てきるため、電板差板の貼合せ、 液晶 定とが できるため、電板差板の貼合せ、 液晶 にしかも一工程で行うととができるものである。

そして、この格成によれば2個以上の独立した

液晶密封部を一体に設け、それらの密封部に少なくとも2程以上の異なる液晶を元城してなる液晶 表示パネルを提供することができ、その応用面での利用価値はきわめて大なるものである。

实施例

以下、本発明の実施例を添付図面と共に説明する。

〔実旋例1〕

第1図(A)~(C) および第2図は本発明による製造 工程の一実施例を示すための概略説明図、第3図 は本実施例において使用する真空貼合せ機の斜視 図であり、第4図はその断面図を示している。

まず、第1回(A)に示すよりに、液晶分子を配向 させるための処理が終ったガラスなどの電極を (透明電極によりパターンが形成されているが、 図面では省略してある。)11,12を用意し、 一方の基板11に例えばボリエステルアクリレートにペインインエテルエーテル15添加の紫外 で化型樹脂をどよりなるシール材13、もり一方の が変し、 の基板12に上下電極導通用のための等電性樹脂

下ギャップという)にムラを生じやすく、できる だけ多数に分けて均一に滴下する方がよいことと さらには液晶 1 5 の量の精度はそのきまギャップ 精度になることである。

次化、上記の液晶15の腐下後、第1図(c)化示すように2枚の電極基板11,12を真空中で貼

14をそれぞれスクリーン印刷法により印刷する。 ことで、シール材 13は電極基板 11上に二字状 に2つ散けられており、また導電性樹脂 14 は必 要な場所に印刷されている。次に、第1図個に示 すように一方の電極基板 11上の上記シール材 13 により囲まれた 2つの部分の性だ中央部にそれぞ れ液晶 15を一満もしくは数滴、腐下する。との 時、後述するように液晶 15中には基板間隔を一 定に保つためのスペーサ 16を混入してあるが、 これはスペーサ 16を混入しない形の液晶 15を 腐下してもよいものである。

上述した液晶15の滴下はマイクロシリンジにより行い、正味使用量の±7%以内にコントロールした。ここで、注意したければならないことは、滴下場所がシール材13にあまり近いと、液晶15が電極基板11,12を貼合せる前にシール部まで流れ、電極基板11,12を貼合せた時にシール部が切れたり、液晶15がシール部外にまであるれ出すことがあることと、滴下数が少ないと、滴下場所とそれ以外の場所とで液晶層の厚み(以

合せるのであるが、そのために、まず第2図に示すように2枚の電極基板11・12を1mmの厚みの超立用スペーサ17を介して電性パターンが正しく合うように重ね合せる。

次いで、この重ね合せた2枚の電極基板11, 12を第3回, 第4回に示す真空貼合せ機18の ベース18に形成された空間(凹部)20の中に 入れ、シリコンゴムたどのシート21を被せ、蓋 22を閉じて欝かないようにポルト(図示せず) で固定する。そして、第4回で示された空間23 を排気口24に接がれた真空ポンプ(図示せず) により排気し、次いて電極基板11,12の入っ ている空間20を排気口25に接がれた真空ポン ブ (図示せず) により排気する。とこで、生産し よりとする液晶表示パネルの形状。大きさにより 必要な真空度は異なるが、本実施例ではこの空間 20の真空度が10⁻¹ torr 以下にたった時に空 間23の俳気を止め、リークバルブ(図示せず) により排気口24を通して少しづつ空気をリーク させる。との時、窒素ガスを用いてリークさせた

万が被轟15の劣化を防ぐ意味でより好をしいも のである。

次に、空間20の排気を止め、排気口25を通してリークし大気圧に戻す。この場合も上述したように窒素ガスを用いてリークさせた方が液晶15の劣化を防ぐ意味でより好ましいものである。その後、蓋22を開けて接着された電流差板11。12を取出し、シール材13を硬化させる。

との後、所定寸法に切断分割して第5図のよう

液晶を注入する従来の製造方法においても有効であるが、特に紫外級硬化型の樹脂をシール材13 と別のシール材の両方に使用した時は、紫外線を 重しがさえぎるようたことがなく、簡単に照射が できて非常に有効である。

また、本発明では真空中でシール材 1 3 を用いて電極差板 1 1, 1 2 を接着すると同時にその内部に液晶 1 5 を密封する必要があり、また液晶 15 を密封したままシール材 1 5 を硬化して均一を発力が表す。そのため熱症化を与す、系可塑性樹脂など、接着硬化に加熱が必要を特別に対して、それに比べて紫外線では一型間になる。それに比べて紫外線では一型間になる。それによっては非常に適している。

そして、本実施例では紫外線硬化型樹脂として ラジカル重合型のポリニステルアクリレートを使 用したが、その他にエポキシアクリレート, ウレ タンアクリレートなど、ラジカル重合型の樹脂は 液晶に対して悪影響を与えず使用可能である。し た旅晶表示パネルが得られる。たか、第5図、第4図で27は0リングである。

本実施例ではシール材13の硬化を真空貼合せ 機1Bの外で行ったが、これは中で行ってもよい。 しかし、電極碁板11,12を加圧したがらシー ル材13を硬化した方が、加圧したい時よりも液 晶表示パネルのギャップは均一であった。また、 真空貼合せ機18の中の加圧の方法も上記のよう に電極基板11,12の全体を均一に加圧するの てはなく、部分的に(例えばシール材13の部分 のみ)加圧する方法でもよい。さらに、加圧の方 法としては種々考えられるが、本実施例のように 気圧差を利用 して行うと、シリコンゴムのような 柔軟なフィルム状またはシート状の材料で十分均 一に加圧てき、しかもシール材13とは別のシー ル材を用いて電極基板11,12間の空間の少た くとも一部の気圧を外部の気圧に比べて小さく保 つように工夫すれば、重しも何も使用せずに電極 差板11,12を加圧することができる。 との方 法は電極基板11,12を前もって貼合せ、後で

かし、通常の使用では問題はないが、温度, 健度 のきびしい条件下で液晶表示パネルが使用される 場合、とれらの樹脂では耐熱, 耐虚性に若干問題 が残る。

一方、カチオン重合型の紫外線硬化型樹脂は、 液晶の消費電流値を増加させる傾向にあるが、耐 熬,耐湿性に倒れているため、この樹脂を外シー ルに、ラジカル重合型の樹脂を液晶と接する内シ ールに使用し、二重シールとすることで、高信頼 禹品質の液晶表示パネルを作ることができる。ま た、外シールとして耐熱,耐湿性に優れた熱硬化 性の樹脂も使用できることはいうきでもない。こ の二重シールを行う場合は、上記液晶15を腐下 する卿の上記電極基板11 卿にラジカル重合型の 紫外線硬化型樹脂 (本異施例のシール材13) を 内シールとして設け、他方の電極基板12側にカ チオン重合型の紫外線硬化型樹脂または熱硬化性 樹脂を外ジールとして設ければよく、外シールは 内シールよりも若干外側に位置するように設けら れる。

この無外藤硬化型樹脂を用いた二重シールは、 熱硬化性樹脂や熱可塑性樹脂を用いた二重シールは、 に比べて、両方共に紫外藤硬化型樹脂の場合は、 が大巾に短縮できるとととなる。また、いた 場合でも、両方のシール材に熱硬化性樹脂を用した時間を要する熱硬化性樹脂を用した時はギャップを均一にするがにはできる。 変別を使用した時はギャップを均一に対し、その後にはずる必要があるのに対し、その後に が紫外線硬化型樹脂で短時間に硬化し、その後は ギャップが変わらないので加圧する必要が全くない が紫外線硬化型樹脂で短時間に硬化し、そのだまな が紫外線硬化型樹脂で短時間にで化し、そのだな よいり大きな特徴をもっている。また、との二 重シールは電極差板を貼合せてから液晶を注入で る従来の製造方法でも、上記と同じ理由で非常に 有効である。

そして、この二重シールを実現するためには、 外シール、内シール、導電性樹脂の少なくとも一 つをスクリーン印刷法を使わず、定量吐出による 方法などで行えばよいものである。

また、本実施例では電極基板11,12として ガラス基板を使用したが、電極基板がフィルム状

〔冥施例3 〕

〔冥旌例4〕

第11回に示すように、1枚の大きな電極基板 37と、3枚の小さな電極基板38,39,40 を使用し、シール材41,411,41 b を用い の柔軟を材料であっても上記点空貼合せ機 1 8 の中で加圧接着する前に、とれら基板がたわんで接触しないように工夫すれば、本実施例と同様に液晶表示パネルを作ることができる。

〔 契 底 例 2 〕

第7図に示すように、表裏両面に所定に変した。表裏両面に所定を極極を極いる。 29をと、片面にのみ電極(図示せず)を形成ののなで、変換の合計4枚の電極を用いた。 25を板のをを開発した。 25を板のをでは、実施例がなる。 25をできる。 25をできないが、 25をできる。 25をで

て中央部に3つの液晶密封部があるものを実施例 1と同様の方法で液晶表示パネルを作成した。との場合、3つの液晶密封部には1種類の液晶42 を注入した。とのような液晶表示パネルも実施例 3で説明したように従来の方法では実質上製造することができなく、提案されていない。

さらに、本発明においてシール材中のスペーサ の色を各セル毎に変え、各セル毎の液晶の電極基 板間隔を変えたり、配向処理およびねじれ方向の 異なる液晶材料の超合せにより、視角方向を各セ ル毎に変えることができることは説明するまでも ないことである。

発明の効果

以上のように本発明は構成されているものであり、次の通りの特徴を有している。まず、必要量の液晶を液晶容器より直接電磁差板上に配置するため、①高額材料である液晶のロスが発生したい。 ②液晶の污染やゴミの混入が全くなくたる。 ③シール材かよび電極器板上のシール接着部に液晶が付着したいので、シール材の接着性がよい。 ④液

特開昭 62-89025(ア)

そして、本発明により今までは提供されていたかったところの、 @ 2 個以上の独立した液晶密封部を一体を設け、それらの密封部に少なくとも 2 徳以上の異なる液晶を元々してなる液晶表示パネルを提供することができ、 全く新しいタイプの表示 突躍を提供することができるものである。 また @ 9 層パネルのような液晶表示パネルも液晶同士

35, 37, 38, 39, 40……電極基板、 13, 33, 332, 33b, 36, 41,412, 41b……シール材、15, 30, 31, 32, 42……粧晶、16……スペーサ。

・代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 氏か1名

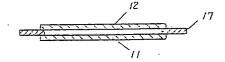
が混合するととなく容易に作るととができるもの である。

4、凶面の簡単左説明"...

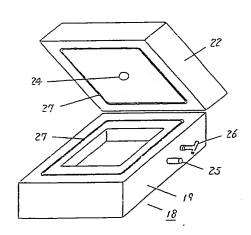
□1回上回に本発明の一異施例における 被晶表示パネルの製造法を説明する製造工程を示 す斜視図、第2図は同概略断面図、第3図は本発 明の製造法を英施するための真空貼合せ機を示す 斜視図、第4図は同概略断面図、第5図は本発明 の製造法により得られた液晶表示パネルの上面図、 第6図は同数略断面図、第7図は本発明の第2の 異族例における液晶表示パネルの製造法を説明す る製造途中の斜視図、第B図は同完成状態を示す 斜視図、第9図は本発明の第3の異施例における 液晶表示パネルの製造途中の斜視図、第10図は 同完成状態を示す紛視図、第11図は本発明の第 4の実施例における粧晶表示パネルの製造途中の 斜視図、第12図は同完成状態を示す斜視図、第 13図4): 「D): 「D): (Bは従来の液晶表示パネルの 製造法を説明する製造工程を示す斜視図である。

11, 12, 28, 281, 29, 291, 34,





麗 3 型



特開昭62-89025(8)

